Index of Claims

App	olicati	on/Co	ontro	l No.

09/966,121

Examiner

Kibrom K. Gebresilassie

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WALACAVAGE ET AL.

Art Unit

2128

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	Date										
		Date									
Final	Original	90/9/6									
1	1 2 3 4 5	1									
2	2	1									
3	3	1									
4	4	1			-						
2 3 4 5	5	1	\vdash	Н	$\overline{}$			-	_	_	
	6	1				_		_			
<u>6</u> 7	6 7	1	\vdash	Н						_	
8	8	V		Н	_		_	_			
9	9	1								_	
10	10	1									
11	11	1		П		_					
12	12	1						Н			
13	13	1	\vdash	H							
14	14	i	\vdash	Н	_	_	_	Н			
11 12 13 14 15 16 17 18	11 12 13 14 15 16 17	1	\vdash	\vdash		Н	\vdash				
16	16	V	\vdash	Н			\vdash	\vdash	_	_	
17	17	Ì		П		П				-	
18	18	1	T		Т	\vdash					
19	19	V	_	-	_	-				\vdash	
	20	Ė		_		_				\vdash	
<u> </u>	21	┰	┢	\vdash	_	\vdash		\vdash		\vdash	
\vdash	22		\vdash	-		-				\vdash	
	23			1							
	23 24	t	\vdash	<u> </u>		\vdash				_	
	25					Н				\vdash	
	25 26 27				_						
	27										
	28			-							
	28 29										
	30				_						
	31										
	32		Ī								
	33										
	34					Г					
	34 35										
	36										
	37	L							L		
	38										
	39										
	40										
	41										
	42										
L	43	匚	匚			\Box					
	44		匚	\Box		oxdot					
	45			$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$		oxdot		<u> </u>	
	46		L.	$oxed{oxed}$				L		_	
<u></u>	47	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	L.	_	
	48				L	L	لسا	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	_	
L	49	_	_	_	L	<u> </u>	لـــا	L	_	L	
1	50	i ¯		l I					Ι [

Claim		Date									
-	Original										
Final	įġ										
"	ŏ										
				_	_	_	Щ		_		
	51 52 53		_	_		_	_	_			
	52										
	53										
	54 55								_	_	
L	55										
Ĺ	56										
	57 58										
	58										
	59										
	60										
	60 61		\vdash				_			Т	
	62		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т	
	63		\vdash	\vdash	Н	Н	Н	<u> </u>	Ι	\vdash	
\vdash	64	-		\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	62 63 64 65 66	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		
	66	-	-	-	H	\vdash	_		<u> </u>	_	
-	67	H	┢	-	-	├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	
-	60		┢			<u> </u>				 	
	68 69		\vdash				\vdash	-	-		
<u> </u>	70	<u> </u>	 	-			<u> </u>	-	-	<u> </u>	
<u> </u>	70	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	├	<u> </u>	
	71	<u> </u>	_	-	-				 	┝	
<u> </u>	72	⊢	_	L	_		-	_	 	<u> </u>	
<u> </u>	73	—	_		_		_		_	<u> </u>	
	71 72 73 74 75 76 77 78	⊢	_	_	_		<u> </u>		_	_	
	75	⊢		_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	 	
	76						<u> </u>	_	┡	_	
-	77	ļ	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	/8	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	L		<u> </u>	<u> </u>	
	79	<u> </u>	L.		L_	_	_		L	_	
	79 80				L						
L	81 82 83 84 85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L	<u> </u>	ldash	<u> </u>	
L	82	L_		L	L_	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	83	Щ	<u> </u>		L.		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	84	oxdot		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	85	Щ	<u> </u>	L_	_	L	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
	86	乚				L	L	L	<u> </u>		
	87			L	$oxedsymbol{oxed}$		\Box	L		L	
	88								_		
	89										
	90									Ĺ	
	91										
	92 93										
	93										
	94										
	95				Γ						
	96								Γ		
	97	Π	Г	1	Г	Γ			Π		
	98	1			T				Γ	Г	
	99	П	1	\Box		Г	Г	Г	Г		

Claim Date E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	Cl	aim	Date									
101	- 01	-1111	Date									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148	Final											
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148		101										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148		103								_	-	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	<u> </u>						_		-	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105						\vdash		\vdash	\vdash	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	\vdash					\vdash	_		\vdash	
111		108	\vdash		\vdash				_	_		
111		109						Г				
111		110										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	_		_		_			Щ	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	_	H			\vdash	H	_	Щ	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	_							\square	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-		\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	H		\vdash		\vdash			┢		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		l 118	\vdash								М	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				<u> </u>						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	ļ	<u> </u>		_		_	_	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_		<u> </u>		-	_	<u> </u>	Щ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-		-	┢	-	┢	┝	┝	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		\vdash	-	-		\vdash	┢	\vdash		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	H	\vdash				 	\vdash	\vdash		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					L					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	ļ	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	\vdash	_	<u> </u>	_	\vdash	-	_	_	$\vdash\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	134	 	\vdash	┢	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	 		 	\vdash			<u> </u>	H	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Г	Г		Г	Г	T	Г	一	\Box	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143 144 145 146 147 148 149			_		_	_			_	_	Ш	
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	
145 146 147 148 149			-	<u> </u>	-	├-	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	
146 147 148 149			\vdash	⊢	\vdash		-	\vdash	-	-	\vdash	
147 148 149	-		╁	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	-	$\vdash \vdash$	
148	<u> </u>		\vdash	-	\vdash			 		\vdash	Н	
149			Г				Г	T		T	П	
150		149										
		150										